PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q78262

Hitoshi MATSUMOTO, et al.

Appln. No.: 10/695,446

Group Art Unit: 2853

Confirmation No.: 4562

Examiner: Not yet assigned

Filed: October 29, 2003

For:

LIQUID EJECTION APPARATUS

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is one (1) certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

WASHINGTON OFFICE 23373 CUSTOMER NUMBER

Enclosures: JAPAN 2002-316094

DM/lck

Date: April 5, 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月30日

出 願 番 号

特願2002-316094

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2002-316094]

出 願 人
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

Hitoshi MATSUMOTO, et al. U.S. Appl. No. 10/695,449 LIQUID EJECTION APPARATUS Filing Date: October 29, 2003 Darryl Mexic 202-293-7060

2003年11月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

10095029

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41J 2/01

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

松本 斉

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

吉川 真一朗

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】

上柳 雅營

【連絡先】

 $0\ 2\ 6\ 6\ -\ 5\ 2\ -\ 3\ 1\ 3\ 9$

【選任した代理人】

【識別番号】

100107076

【弁理士】

【氏名又は名称】

藤綱 英吉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0109826

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 液体噴射装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液体封入部と、

この液体封入部を収容する供給具ケースと、を有する液体供給具と、

この液体供給具を配置する液体供給具配置部と、

液体噴射ヘッドを収容し、前記液体供給具配置部の近傍を沿うように移動する キャリッジ部と、を有する液体噴射装置本体部と、を備える液体噴射装置であっ て、

前記液体供給具配置部に配置された前記液体供給具に液体供給具情報通信部搭載部が設けられ、

前記液体供給具配置部の近傍を移動するキャリッジ部の前記液体供給具配置部 に対応する部分にキャリッジ側情報通信手段が形成されていることを特徴とする 液体噴射装置。

【請求項2】 前記液体供給具配置部には、前記液体供給具情報通信部搭載部が貫通するための貫通窓部が設けられ、

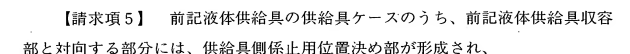
この貫通窓部の近傍を移動する前記キャリッジ部の前記貫通窓部に対応する部分に前記キャリッジ部側情報通信手段が形成されていることを特徴とする請求項1に記載の液体噴射装置。

【請求項3】 前記液体供給具配置部には、複数の前記液体供給具を収容するための複数の液体供給具収容部が、前記キャリッジ部の移動方向に沿って形成され、

各液体供給具収容部の前記キャリッジ部側に前記貫通窓部が形成されていることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の液体噴射装置。

【請求項4】 前記液体供給具収容部に形成されている前記貫通窓部には、 当該液体供給具収容部に液体供給具が配置されると開状態となるシャッタ部が形成され、

このシャッタ部には、シャッタ側情報通信手段が配置されていることを特徴とする請求項3に記載の液体噴射装置。



この供給具側係止用位置決め部に対応して、前記液体供給具収容部には、収容 部側係止用位置決め部が形成され、

前記液体供給具収容部には、前記液体供給具を載置する載置部が形成され、

前記載置部に載置される前記液体供給具の上面を前記載置面側に押し付ける押 し付け部材が形成されていることを特徴とする請求項3又は請求項4のいずれか に記載の液体噴射装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、プリンタ等の画像記録装置等の液体噴射装置に関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

インクジェット式記録装置であるプリンタ装置は、一般にインクカートリッジをインクジェット式記録ヘッドを備えるキャリッジに搭載し、インクカートリッジからインクの供給を受けて、インクジェット式記録ヘッドが印字を行う方式を採用している。

しかし、この種のプリンタ装置は、キャリッジに搭載するインクカートリッジ の容量が小さく、例えばオフィス向け又は業務用の比較的大量の印刷に対応する ことができない。このため、インクカートリッジをキャリッジではなくインクジェット記録装置本体側に配置し、キャリッジにはサブタンクを搭載し、インクを インクカートリッジからサブタンクに供給する方式が採られている(例えば、特許文献 1 参照)。

[0003]

また、プリンタ装置に配置されているインクジェット式記録ヘッドは、インクカートリッジ内に封入されたインクの種類、インクの残量、シリアル番号や有効期限等のデータを、インクカートリッジから受け取ることで適切なインクの噴射を行う構成となっている。

このため、インクカートリッジには、かかるデータを格納したICチップが配置され、このICチップと接触し、そのデータを授受するための通信部が、プリンタ装置に配置されている。そして、この通信部が、インクカートリッジに接続される構成となっている。

具体的には、インクカートリッジのICチップは、通信部の接続用端子を介し、インクの種類等のデータをプリンタ装置に供給する構成となっている。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-1980号公報(図1)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、この通信部の接続用端子がインクカートリッジのICチップと、データの授受を行う際には、相互に接触する必要がある。

このため、インクカートリッジのICチップの位置と、通信部の接続用端子の位置が正確に位置決めされないとデータの授受が行われないので、位置決めを正確に行わなければならないという問題があった。

また、インクカートリッジ毎に、データが異なるため、インクカートリッジの数と同数の接続端子を通信部に配置する必要があり、コストダウンを図ることができないという問題もあった。

一方、接続用端子を用いず非接触で情報の授受を行うと、情報の授受の精度が 落ちるという問題もあった。

[0006]

本発明は、以上の点に鑑み、非接触で、精度よく、且つコスト増を招くことなく、情報を液体供給具から液体噴射装置本体へ送信することができる液体噴射装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

前記目的は、本発明によれば、液体封入部と、この液体封入部を収容する供給 具ケースと、を有する液体供給具と、この液体供給具を配置する液体供給具配置

4/

部と、液体噴射ヘッドを収容し、前記液体供給具配置部の近傍を沿うように移動するキャリッジ部と、を有する液体噴射装置本体部と、を備える液体噴射装置であって、前記液体供給具配置部に配置された前記液体供給具に液体供給具情報通信部搭載部が設けられ、前記液体供給具配置部の近傍を移動するキャリッジ部の前記液体供給具配置部に対応する部分にキャリッジ側情報通信手段が形成されていることを特徴とする液体噴射装置により達成される。

[0008]

前記構成によれば、前記液体供給具配置部に配置された前記液体供給具に液体供給具情報通信部搭載部が設けられ、前記液体供給具配置部の近傍を移動するキャリッジ部の前記液体供給具配置部に対応する部分にキャリッジ側情報通信手段が形成されている。

このため、前記液体供給具情報通信部搭載部に配置された液体供給具情報通信 部搭載部と、前記キャリッジ側情報通信手段が近接するので、相互の情報の授受 が精度良く確実に行われることになる。

このため、非接触で、精度よく、且つコスト増を招くことなく、情報を液体供給具から液体噴射装置本体へ送信することができる液体噴射装置を提供するができる。

[0009]

好ましくは、前記液体供給具配置部には、前記液体供給具情報通信部搭載部が 貫通するための貫通窓部が設けられ、この貫通窓部の近傍を移動する前記キャリッジ部の前記貫通窓部に対応する部分に前記キャリッジ部側情報通信手段が形成 されていることを特徴とする液体噴射装置である。

[0010]

前記構成によれば、前記液体供給具配置部には、前記液体供給具情報通信部搭載部が貫通するための貫通窓部が設けられている。

このため、前記液体供給具情報通信部搭載部に配置された液体供給具情報通信 部は、前記貫通窓部を貫通し、前記キャリッジ部側へ突出して配置される。

また、この貫通窓部の近傍を移動する前記キャリッジ部の前記貫通窓部に対応する部分にキャリッジ部側情報通信手段が形成されている。

したがって、前記液体供給具の液体供給具情報通信部と、前記キャリッジ部側情報通信手段とが近接するので、相互の情報の授受がより精度良く確実に行われることになる。

このため、非接触で、精度よく、且つコスト増を招くことなく、情報を液体供給具から液体噴射装置本体へ送信することができる液体噴射装置を提供するができる。

[0011]

好ましくは、前記液体供給具配置部には、複数の前記液体供給具を収容するための複数の液体供給具収容部が、前記キャリッジ部の移動方向に沿って形成され、各液体供給具収容部の前記キャリッジ部側に前記貫通窓部が形成されていることを特徴とする液体噴射装置である。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

前記構成によれば、前記液体供給具配置部には、複数の前記液体供給具を収容するための複数の液体供給具収容部が、前記キャリッジ部の移動方向に沿って形成され、各液体供給具収容部の前記キャリッジ部側に前記貫通窓部が形成されている。

このため、前記キャリッジ部が移動することにより、前記キャリッジ部側情報 通信手段と、各前記液体供給具収容部に収容されている液体供給具情報通信部と の間で、非接触で精度良く情報の授受を行うことができる。

したがって、各液体供給具毎に対応する情報通信手段を複数配置する必要はな く、単一の前記キャリッジ部側情報通信手段と複数の各液体供給具の情報通信部 とで情報の授受を行うことが可能となる。

このため、よりコストを低減することができる液体噴射装置となる。

[0013]

好ましくは、前記液体供給具収容部に形成されている前記貫通窓部には、当該 液体供給具収容部に液体供給具が配置されると開状態となるシャッタ部が形成さ れ、このシャッタ部には、シャッタ側情報通信手段が配置されていることを特徴 とする液体噴射装置である。

[0014]

前記構成によれば、前記液体供給具収容部に形成されている前記貫通窓部には、当該液体供給具収容部に液体供給具が配置されると開状態となるシャッタ部が 形成され、このシャッタ部には、シャッタ側情報通信手段が配置されている。

このため、一の液体供給具収容部に液体供給具が配置されていないと、シャッタ部が閉まり、当該貫通窓部は、シャッタ部で閉状態となる。

すると、当該貫通窓部の近傍に移動した前記キャリッジ部のキャリッジ部側情報通信手段は、シャッタ部に配置されているシャッタ部情報通信手段から例えば、「液体供給具なし」との情報を受け取ることができる。

したがって、キャリッジ部側情報通信手段が誤った情報を取得するのを未然に 防止することができる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

好ましくは、前記液体供給具の供給具ケースのうち、前記液体供給具収容部と 対向する部分には、供給具側係止用位置決め部が形成され、この供給具側係止用 位置決め部に対応して、前記液体供給具収容部には、収容部側係止用位置決め部 が形成され、前記液体供給具収容部には、前記液体供給具を載置する載置部が形 成され、前記載置部に載置される前記液体供給具の上面を前記載置面側に押し付 ける押し付け部材が形成されていることを特徴とする液体噴射装置である。

[0016]

前記構成によれば、前記液体供給具を前記液体供給部に配置し、前記供給具側係止用位置決め部と前記収容部側係止用位置決め部とを係止させ、更に、前記押し付け部材によって、前記液体供給具を前記載置面側に押し付けることとなる。

このため、より確実に前記液体供給具を前記液体供給収容部に配置することができる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

【発明の実施の形態】

以下、この発明の好適な実施の形態を添付図面等を参照しながら、詳細に説明する。

尚、以下に述べる実施の形態は、本発明の好適な具体例であるから、技術的に 好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の説明において特 に本発明を限定する旨の記載がない限り、これらの態様に限られるものではない。

[0018]

(第1の実施の形態)

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る液体噴射装置である例えばインクジェット式記録装置100を示す概略斜視図である。

インクジェット式記録装置100は、図1に示すように、記録用紙等を収容する記録用紙トレイ110を有し、この記録用紙に対して印刷を行った後の記録用紙を排出する排出用トレイ120も有している。

図2は、このように記録用紙に印刷を行うインクジェット式記録ヘッドを収容 し、記録用紙の幅方向である主走査方向に往復移動可能な構成となっているキャ リッジ部であるキャリッジ130を示す概略斜視図である。

[0019]

このキャリッジ130には液体である例えばインクをブラック、イエロー、マゼンタ及びシアンの4色に分けて収容するサブタンクが配置され、このサブタンクからインクジェット式記録ヘッドに、各色のインクが供給され、カラー印刷等をする構成となっている。

また、図1のインクジェット式記録装置100は、個人用ではなく、オフィス向け又は業務用の記録装置であり、比較的大量の印刷に対応するため、キャリッジ130以外にインクの貯蔵部を有している。

このインクの貯蔵部が液体供給具であり、例えば図1に示すインクカートリッジ200である。

[0020]

図1では、インクカートリッジ2·00は4個配置されており、このインクカートリッジ200は、それぞれブラック、イエロー、マゼンタ及びシアンの各色のインクを収容している。

そして、これら各色のインクカートリッジ200からインク補給チューブを介してキャリッジ130の、それぞれのサブタンクにインクを補給する構成となっている。

8/



[0021]

このためキャリッジ130内のサブタンク内のインクが無くなっても、適宜、 インクカートリッジ200からインクの補給があるため、大量の印刷等が可能な インクジェット式記録装置100となっている。

[0022]

図3は、インクカートリッジ200を示す分解斜視図である。

図3に示すように、インクを封入する液体封入部である例えばインクパック210と、このインクパック210を収容する供給具ケースである例えば上ケース220(上供給具ケース)とを有している。

[0023]

図4は、図3に示すインクカートリッジ200を配置する液体供給具配置部である例えばインクカートリッジホルダ300を示す概略斜視図である。

具体的には、インクカートリッジホルダ300には、複数、例えば4個のインクカートリッジ200を収容するための液体供給具収容部である例えばカートリッジ配置部310が4つ形成されている。

また、このカートリッジ配置部310は水平に且つキャリッジ130の移動方向(図4の矢印X方向)に沿って形成されている。

[0024]

図5は、図4のインクカートリッジホルダ300にインクカートリッジ200 を配置した状態におけるキャリッジ130との関係を示す概略説明図である。

図5に示すように、キャリッジ130はインクジェット式記録ヘッド140を収容し、キャリッジ130は紙面に垂直の方向に移動するため、図4に矢印X方向で且つインクカートリッジホルダ300の近傍を沿うように移動することとなる。

このようにインクジェット記録装置100は、インクカートリッジ200と、 液体噴射装置本体部である例えば、インクカートリッジホルダ300、キャリッ ジ130等のインクジェット記録装置本体とを備えている。

[0025]

9/

ところで、インクカートリッジホルダ300に配置されたインクカートリッジ200の図5のキャリッジ130側には、キャリッジ130側に向かって突出して形成される液体供給具情報通信部搭載部である例えば通信用凸部231が形成されている。

すなわち、インクパック210には、図3に示すように液体用開口部である例えばインクパック開口211が形成されている。このインク開口211は、図4のインクカートリッジホルダ300に配置されている導出用針部である例えばインク導出針132と接続され、インクパック210内のインクがインク開口211、インク導出針132、インク補給チューブを介してキャリッジ130内のサブタンクに導かれる構成となっている。

このため、インク開口部 2 1 1 では、インク導出針 1 3 2 との接続の際、インク漏れが生じるおそれがあるので、図 3 に示すように、インクの吸収材 2 4 0 が設けられている。

[0026]

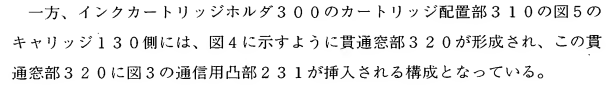
また、このインクパック開口211を配置する部分には、図3に示すようにケース側開口部である例えばケース開口232が形成されている。

このケース開口232にインクパック210のインク開口211を配置することで、インク開口211は、図4のインク導出針132と接続できる構成となっている。

また、図3に示すように、下ケース230のケース開口232の形成面と同一面に、突出して形成される通信用凸部231が設けられ、通信用突部231の先端面231aの内側には、液体供給具情報通信部である例えばICラベル400が配置されている。

[0027]

ICラベルは、テープにIC(integrated circuit)やアンテナ等を埋め込んだもので、貼付されているインクカートリッジ200のインクの種類、インクの残量、シリアル番号や有効期限等のデータが格納されている。なお、通信用凸部231には、ICラベル400の少なくともアンテナ部が形成されていれば、通信を行うことが可能である。



[0028]

また、図2及び図5に示すように、キャリッジ130には、プレート部133 が設けられ、このプレート部133は、図5に示すようにインクカートリッジホ ルダ300の貫通窓部320に対応し、近接して配置されている。

このプレート部133のプレート表面133a(図2参照)の裏面側には、図5に示すように、キャリッジ部側情報通信手段である例えばアンテナ基板410が配置されている。

したがって、図5に示すICラベル400のアンテナとアンテナ基板410のアンテナとの距離は、3mm乃至10mm程度となっているので、キャリッジ130の移動に伴ってアンテナ基板410が当該インクカートリッジ200に近づくと、ICラベルに格納されているインクの残量等の情報が非接触で確実にアンテナ基板410に伝えられることになる。

そして、このインクの残量等の情報に基づいてインクジェット式記録装置10 0はインクジェット式記録ヘッド140等のインクの噴射等を制御することにな る。

[0029]

このようにインクカートリッジ200の情報を非接触で、精度良く、且つ接続端子を多く設ける等のコスト増を招くことなくキャリッジ130側へ送信することができるインクジェット式記録装置100となっている。

[0030]

また、図4に示すように、カートリッジ配置部310が水平に、キャリッジ130の移動方向に沿って形成され、貫通窓部320もキャリッジ130側に形成されている。

このため、キャリッジ130の矢印X方向の移動によりアンテナ基板410と ICラベル400との距離を容易に通信可能距離とすることができる。

したがって、インクカートリッジ200のICラベル400毎に対応するアン



テナ基板を複数個、配置する必要がなく、キャリッジ130のプレート部133 に設けられている単一のアンテナ基板410で、複数のICラベル400との情 報の授受が可能なインクジェット式記録装置100となっている。

このため、接触式でインクカートリッジ毎に接続用端子を設ける場合に比べ、 格段に低コストとなる。

[0031]

図6は、図3のインクカートリッジ200を下側から見た概略分解斜視図である。

図6に示すように下ケース230のうち、カートリッジ配置部310と対向し、載置される面である下ケース底面233には、カートリッジ配置部310と係止して位置決めする係止用位置決め部(供給具側係止用位置決め部)である例えば位置決め凹部234が複数、例えば2箇所形成されている。

[0032]

この位置決め凹部234は、下ケース230のケース開口232の反対側であ ある下ケース230の後端側に配置されている。

[0033]

図7は、図4のインクカートリッジホルダ300を向きを変えて示した概略斜 視図である。

図7に示すように、これら2箇所の位置決め凹部234に対応して、カートリッジ配置部310には、収容部側係止用位置決め部(液体供給具配置部に形成される係止部)である例えばカートリッジ支持面311が形成されている。

したがって、インクカートリッジ200をインクカートリッジホルダ300に 配置すると図5に示すように、位置決め用凹部234がカートリッジ支持面31 1に係止する構成となっている。

また、図5のようにインクカートリッジ200がカートリッジ配置部310に 配置されたときは、図3のインクカートリッジ200のインクパック開口211 に図4のインク導出針132が刺さり接続された状態となる。

[0034]

このため、インクカートリッジ200はインク導出針132及び2箇所の位置



決め用凹部234の合計3箇所によって、カートリッジ配置部310に精度良く 位置決めされる。

そして、これにより図3のインクカートリッジ200の通信用凸部231も正確に図4の貫通窓部320から突出するので、キャリッジ130のアンテナ基板410とインクカートリッジ200のICラベル400との距離を適切な範囲とすることができ、常に精度良い通信が可能となる。

また、位置決め凹部234がカートリッジ支持面311と係止する構造なので、簡単な構成で容易に位置決めを行うことができ、低コストな位置決め機構となる。

[0035]

そして、図3のインクカートリッジ200の通信用凸部231が、下ケース230のケース開口232の近傍に形成されている。

このため、位置決め手段であるインク導出針132の近傍に通信用凸部231が配置されることになるので、通信用凸部231をより精度良く位置決めできる

したがって、キャリッジ130のアンテナ基板410とICラベル400との間の距離を更に正確に保持させることができ、より精度の高い通信が可能となる

[0036]

また、図6に示すように、インクカートリッジ200のケースは上ケース22 0及び下ケース230に分割されているので、インクパック210をケース内に 収容し易い構成となっている。

そして、下ケース230に、ケース開口232の一部、2箇所の位置決め凹部 234、234及び通信用凸部231が形成されている。

このため、位置決めの役割を果たす部分が、下ケース230に揃って配置されているので、下ケース230は、上ケース220より、より高精度に位置決めできる。

このような下ケース230に通信用凸部231を形成することで、通信用凸部231に配置されるICラベル400の位置もさらに精度良く位置決めでき、キ



ャリッジ130のアンテナ基板410との距離をより正確に保持でき、通信精度 が向上することになる。

[0037]

図8(a)は、図4のインク導出針132と図3のインクパック開口211との関係を示す概略断面図である。図8(b)は、インク導出針132がインクパック開口211に挿入された状態を示す概略断面図である。

図8 (a) に示すようにインクパック開口211には、インク導出針132の長手方向に移動可能な液体用栓部である例えば栓体211aが形成され、この栓体211aは、インクパック開口211を閉状態にするための付勢手段である例えばバネ211bを有している。

すなわち、このバネ211bの力で図8(a)に示すように栓体211aは図の右方向に押し付けられ、インクパック開口211を閉状態としている。

[0038]

このような栓体211aに対して、図8(b)に示すようにインク導出針13 2の先端部が当接し、図の左方向に押し込むと、栓体211aも左方向に移動し 、図8(b)に示すように、インクパック開口211が開状態となる。

したがって、インクパック開口211は、インクカートリッジ200の運搬時等は、バネの付勢力で閉状態となり、内部のインクが漏れない構成となっている。

また、インクカートリッジ200をカートリッジ配置部310に配置し、下ケース230の位置決め用凹部234を、カートリッジ配置部310のカートリッジ支持面311に係止し、インクパック開口211にインク導出針132に挿入することで、容易にインクをインク導出針132側へ供給することができる構成となっている。

[0039]

さらに、インク導出針132によって栓体211aが左側に押されると、バネ211bの力により、インクカートリッジ200全体が、図5の左方向に移動するように力が働く。

しかし、図5に示すように、インクカートリッジ200の位置決め凹部234

は、カートリッジ配置部310のカートリッジ支持面311に当接する。

このため、インクカートリッジ200が左側へ移動してしまうことを未然に防 ぐ構成となっているばかりでなく、正確な位置決めとなっている。

また、インクパック開口211を開状態にした場合、バネ211bによる付勢力が、下ケース230に伝わり、位置決め凹部234と、カートリッジ支持面311とが、確実に係止される。

[0040]

図4に示すように、カートリッジ配置部310には、インクカートリッジ200を直接、載置する載置面312が形成され、この載置面312に載置されたインクカートリッジ200の上面を載置面312側に押し付ける押し付け部材である例えば押し付けバネ313が配置されている。

図9は、カートリッジ配置部310の概略断面図である。図9に示すように、押し付けバネ313は、図において下側である載置面312側に付勢され配置されている。

図9のカートリッジ配置部310にインクカートリッジ200を配置し、インクカートリッジ200の後端部の位置決め凹部234をカートリッジ支持面31 1に係止させ、インクパック開口211内にインク導出針132を挿入する。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

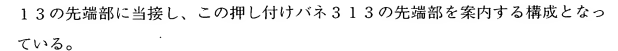
さらに、押し付けバネ313でインクカートリッジ200を上から載置面312側に押し付けると、インクカートリッジ200は、インク導出針132、2箇所のカートリッジ支持面311及び押し付けバネ313の合計4箇所で位置決めされるので、さらに高精度な位置決めが可能となる。

[0042]

また、図3に示すようにインクカートリッジ200の上ケース220のケース開口232側には、外縁にかけて傾斜している傾斜面221が形成されている。

この傾斜面22·1は、図9の押し付けバネ313を上ケース220の上面に案内するための案内用傾斜部の一例である。

すなわち、図3のインクカートリッジ200が、図9のカートリッジ配置部3 10の左側から挿入されると、上ケース220の傾斜面221が押し付けバネ3



[0043]

そして、案内された押し付けバネ313の先端部は、インクカートリッジ20 0の挿入と共に、上ケース220の上面に配置されることになる。

図10は、カートリッジ配置部310内にインクカートリッジ200が配置された状態を示す概略斜視図である。

図10に示すように、押し付けバネ313はインクカートリッジ200の上ケース220の上面に配置し、載置面312側に押し付けるよう機能する。

このように、上ケース220には、傾斜面221が形成されているので、インクカートリッジ200が挿入時に、押し付けバネ313によって、その挿入を邪魔されることなく円滑にインクカートリッジ200をカートリッジ配置部310内に配置させることができる。

[0044]

ところで、図6に示すように、上ケース220の外周、例えば長辺側と後端部の短辺側に上側凸部である例えば上ケース凸部222が、3箇所形成されている。

一方、下ケース230には、図3に示すように、上ケース凸部222に対応した下側凹部である例えば下ケース凹部235が合計15個形成されている。

そして、これら下ケース凹部235に上ケース凸部222が噛み合わされる構造となっている。

図11は、上ケース凸部222が下ケース凹部235と噛み合った状態を示す 概略断面図である。

図11に示すように、上ケース凸部222は下ケース凹部235の溝内に大きな隙間が生じることなく、収容されている。

[0045]

また、図6に示すように、上ケース220の外周には、係合用凸部である係合 凸部223が例えば6箇所形成されている。

この係合凸部223に対応して、下ケース230の外周には、係合用凹部であ

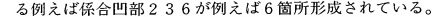


図12は、上ケース220の係合凸部223が下ケース230の係合凹部23 6と係合している状態を示す概略断面図である。

図12に示すように、係合凸部223が係合凹部236内に引っ掛かるように 係合され、上ケース220が下ケース230と容易に分離しない状態となってい る。

[0046]

このように、上ケース220と下ケース230は、その外周にて上ケース凸部222と下ケース凹部235が噛み合う。さらに、この噛み合った状態で、上ケース220の係合凸部223と下ケース230の係合凹部236とが係合する。したがって、上ケース220と下ケース230とは強固に結合されることになる。

[0047]

また、図6に示すように、上ケース220の外周から内側方向に離間した位置 に内部係合用突片である例えば係合突片224が例えば2箇所形成されている。

下ケース230には、この係合突片224に対応する被係合部237が図3に 示すように配置されている。

この被係合部237は、中央部に貫通孔が形成され、この貫通孔に係合突片2 24の先端部が係合するように構成されている。

図13は上ケース220の係合突片224が下ケース230の被係合部237 と係合している状態を示す概略断面図である。

図13に示すように、係合突片224は被係合部237の貫通孔に対して強固に係合されている。

[0048]

このように上ケース220と下ケース230の外周から離間した位置、すなわち上ケース220と下ケース230との境界部から離れた位置に係合突片224と被係合部237を形成している。

ところで、インクカートリッジ200の運搬中等にインクカートリッジ200 を落下等させ衝撃をくわえた場合、上ケース220及び下ケース230が変形し 、上ケース220と下ケース230との境界部である外周部に配置されている係合 合凸部223と係合凹部236との係合が外れ、両者が外れてしてしまう可能性がある。

しかし、本実施の形態では、上ケース220及び下ケース230の外周から離間した位置に係合突片224及び被係合部237を配置しているので、上ケース220及び下ケース230の変形による影響が小さく、両者の係合が容易に外れ解除等されることがない。

このため、落下等の衝撃があっても容易にケースが外れない信頼性の高いイン クカートリッジ200となる。

そして、これにより、インクカートリッジ200がインクジェット式記録装置 100に装着できず、ICのデータを授受できない等の不良の発生を未然に防ぐ ことができる。

[0049]

ところで、図6に示すように、下ケース230の下面には凹状にリブ用凹部238が略直方体の凹部として形成されている。

そして、このリブ用凹部238の底面から突出するように誤配置防止用リブ239(供給具側誤配置防止リブ)が複数形成されている。

この誤配置防止用リブ239は複数で一つの識別機能を果たしている。

一方、図7に示すように、4つのカートリッジ配置部310の各々にも、収容 部側誤配置防止リブである例えば誤配置防止リブ314が形成されている。そし て、これら誤配置防止リブ314はそれぞれ異なった形状となっている。

このため、インクカートリッジ200の誤配置防止リブ239の形状とカートリッジ配置部310の誤配置防止リブ314の形状が対応していれば、インクカートリッジ200は、このカートリッジ配置部310の誤配置防止リブ314に当接することなく、正しく配置できる。

[0050]

しかし、形状が対応していなければ、カートリッジ配置部310の誤配置防止 リブ314に阻害され、正しくインクカートリッジ200を配置できない構成と なっている。 すなわち、インクカートリッジ200には、上述のようにブラック、イエロー、マゼンタ及びシアンの4色のいずれか一つのインクが収容されており、これらの色のインクカートリッジ200を配置する場所は、特定されている。

したがって、図7のカートリッジ配置部310には、当該色のインクカートリッジ200以外のインクカートリッジ200を挿入できないように誤配置防止リブ314が形成されている。そして、インクカートリッジ200も特定の色のインクを収容するように構成されているため、色の識別のため、カートリッジ配置部310の誤配置防止リブ314に対応した誤配置防止リブ239が形成されている。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

このように例えばブラックのインクのインクカートリッジ200を利用者が誤ってイエローのカートリッジ配置部310に配置しようとすると、カートリッジ配置部310の誤配置防止リブ239と当接して、配置できず、利用者が誤りを直ちに認識できる。したがって、違う色のインクカートリッジ200を配置する間違いを未然に防止することができる。

また、インクカートリッジ200に誤配置防止リブ239は、図6に示すようにリブ用凹部238内に形成されているため、その先端部が下ケース230の表面から突出して配置されていない。

このため、インクカートリッジ200を包装等して搬送する際に、誤配置防止 リブ239が包装等を破くおそれがなく、商品の価値等の低下を未然に防ぐこと ができる。

[0052]

また、図6に示すように、インクカートリッジ200の下ケース230のリブ 用凹部238には、向き間違い防止溝である例えば逆差し防止溝250が形成されている。

また、図7及び図9に示すように、カートリッジ配置部310には、逆差し防止溝250に対応する向き間違い防止リブである例えば逆差し防止リブ315が 形成されている。

したがって、インクカートリッジ200の表裏を間違って配置したり、もしく



は先端部と後端部を逆に配置したりすると、下ケース230の逆差し防止溝250にカートリッジ配置部310の逆差し防止リブ315が対応せず、逆差し防止リブ315にインクカートリッジ200が当接して、正しく配置できない構成となっている。

[0053]

すなわち、図14は、インクカートリッジ200が表裏逆に挿入された状態を 示す概略説明図である。

図14に示すように、インクカートリッジ200の上ケース220の傾斜面2 21が逆差し防止リブ315に当接し、正しく配置できない構成となっている。

また、このときインクカートリッジ200の一部がインク導出針132に達する前に、逆差し防止リブ315で止まるので、逆差し等によりインクカートリッジ200がインク導出針132を破壊等するのを防止できる構成となっている。

[0054]

また、図15は、インクカートリッジ200を前後逆に挿入した例を示す概略 説明図である。

図15に示すようにインクカートリッジ200の後端部が、逆差し防止リブ3 15に当接し正しく配置できない構成となっている。

図16は、インクカートリッジ200の表裏及び前後を逆に配置した場合を示す概略説明図である。

図16に示すように、この場合でも図14及び図15と同様にインクカートリッジ200を正しく配置できない構成となっている。

したがって、逆差し防止リブ315と逆差し防止溝250を形成するという構成で簡易且つ確実に逆差し等を防止でき、誤った挿入によりインク導出針132 等を破損等することも未然に防止することができる。

[0055]

(第2の実施の形態)

図17は、本発明の第2の実施の形態に係るインクジェット式記録装置の要部を示す概略斜視図である。図18は、図17と異なる向きで示した概略斜視図である。



第2の実施の形態に係るインクジェット式記録装置の構成の多くは、上述の第1の実施の形態に係るインクジェット式記録装置100の構成と共通するので、同様の構成は同一符号等として、説明を省略し、以下、相違点を中心に説明する。

図17は、第2の実施の形態に係るインクジェット式記録装置のインクカート リッジホルダのうちの、一のカートリッジ配置部510のみを示した概略斜視図 である。

[0056]

図17に示すように、カートリッジ配置部510の貫通窓部320には、この 貫通窓部320を開閉させるためのシャッタ部511が形成されている。

シャッタ部511は、垂直方向に移動するシャッタプレート512を有している。また、カートリッジ配置部510にインクカートリッジ200が挿入されるとインクカートリッジ200と当接して水平移動するスライダ514と、このスライダ514の動きを垂直方向の動きとしてシャッタプレート512を垂直移動させるシャフト513とを有している。

さらに、図18に示すように、シャッタプレート512の動きを垂直方向に規制する垂直ガイド515やスライダ514の動きを水平方向に規制する水平ガイド516も有している。

[0057]

また、図17に示すように、シャッタプレート512には、その内側にシャッタ側情報通信手段である例えばシャッタICラベル420が配置されている。

このシャッタICラベル420には、「インクカートリッジ無し」との情報を 格納され、キャリッジ130のアンテナ基板410と非接触で通信できる構成と なっている。

[0058]

次に、シャッタ部511の動作を図19乃至図22を用いて説明する。

先ず、図19はカートリッジ配置部510に、インクカートリッジ200を挿 入し始めた状態を示す概略説明図である。

図19の状態では、シャッタプレート512は貫通窓部320を閉状態とする



ため下側に下がって配置されている。

このとき、キャリッジ130が近接するとキャリッジ130のアンテナ基板4 10と、シャッタプレート512のシャッタICラベル420とが近接して配置 され、通信が可能となる。

[0059]

そのため、キャリッジ130のアンテナ基板410はシャッタICラベル420から「インクカートリッジ無し」との情報を受けるので、インクジェット式記録装置は、当該カートリッジ配置部510の正しい状況を正確に把握することができる。

このため、シャッタがない場合に比べインクジェット式記録装置が誤った情報 を取得する可能性が著しく低くなる。

[0060]

次に、図20はインクカートリッジ200が更に挿入されスライド514と接触した状態を示す概略説明図である。図21は、インクカートリッジ200がスライダ514を押し込み始めた状態を示す概略説明図である。

図20及び図21に示すように、インクカートリッジ200がスライダ514 に当接して、水平方向に押し始めるとスライダ514も移動し、シャフト513 を介して、シャッタプレート512が半開きとなる。

[0061]

図22は、インクカートリッジ200が更に挿入され、正しく配置された状態 を示す概略説明図である。

図22に示すように、スライダ514は更に押され、インクカートリッジ200の位置決め用凹部234がカートリッジ配置部510のカートリッジ支持面311と係止する。すると、シャッタプレート512は、完全に上に移動し、貫通窓部320が開状態となり、この貫通窓部320のインクカートリッジ200の通信用凸部231が挿入され、インクカートリッジ200の装着が完了することになる。

[0062]

このようにシャッタ部511は、インクカートリッジ200がカートリッジ配



置部 5 1 0 に装着する過程で、それに対応して開閉するため利用者に特別の動作 を求めることがなく、使い勝手のよい機構となっている。

[0063]

本発明は、上述の実施の形態に限定されない。さらに、上述の各実施の形態は 、相互に組み合わせて構成するようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の第1の実施の形態に係る液体噴射装置である例えばインクジェット式記録装置を示す概略斜視図である。
- 【図2】 記録用紙に印刷を行うインクジェット式記録ヘッドを収容し、記録用紙の幅方向である主走査方向に往復移動可能な構成となっているキャリッジ 部であるキャリッジを示す概略斜視図である。
 - 【図3】 インクカートリッジを示す分解斜視図である。
- 【図4】 図3に示すインクカートリッジを配置する液体供給具配置部である例えばインクカートリッジホルダを示す概略斜視図である。
- 【図5】 図4のインクカートリッジホルダにインクカートリッジを配置した状態におけるキャリッジとの関係を示す概略説明図である。
- 【図6】 図3のインクカートリッジを下側から見た概略分解斜視図である。 。
- 【図7】 図4のインクカートリッジホルダを向きを変えて示した概略斜視図である。
- 【図8】(a)は、図4のインク導出針と図3のインクパック開口との関係を示す概略断面図である。(b)は、インク導出針がインクパック開口に挿入された状態を示す概略断面図である。
 - 【図9】 カートリッジ配置部の概略断面図である。
- 【図10】 カートリッジ配置部内にインクカートリッジが配置された状態を示す概略斜視図である。
- 【図11】 上ケース凸部が下ケース凹部と噛み合った状態を示す概略断面図である。
 - 【図12】 上ケースの係合凸部が下ケースの係合凹部と係合している状態

を示す概略断面図である。

- 【図13】 上ケースの係合突片が下ケースの被係合部と係合している状態を示す概略断面図である。
- 【図14】 インクカートリッジが表裏逆に挿入された状態を示す概略説明 図である。
- 【図15】 インクカートリッジを前後逆に挿入した例を示す概略説明図である。
- 【図16】 インクカートリッジの表裏及び前後を逆に配置した場合を示す 概略説明図である。
- 【図17】 本発明の第2の実施の形態に係るインクジェット式記録装置の 要部を示す概略斜視図である。
 - 【図18】 図17と異なる向きで示した概略斜視図である。
- 【図19】 カートリッジ配置部に、インクカートリッジを挿入し始めた状態を示す概略説明図である。
- 【図20】 インクカートリッジが更に挿入されスライダと接触した状態を示す概略説明図である。
- 【図21】 インクカートリッジがスライダを押し込み始めた状態を示す概略説明図である。
- 【図22】 インクカートリッジが更に挿入され、正しく配置された状態を示す概略説明図である。

【符号の説明】

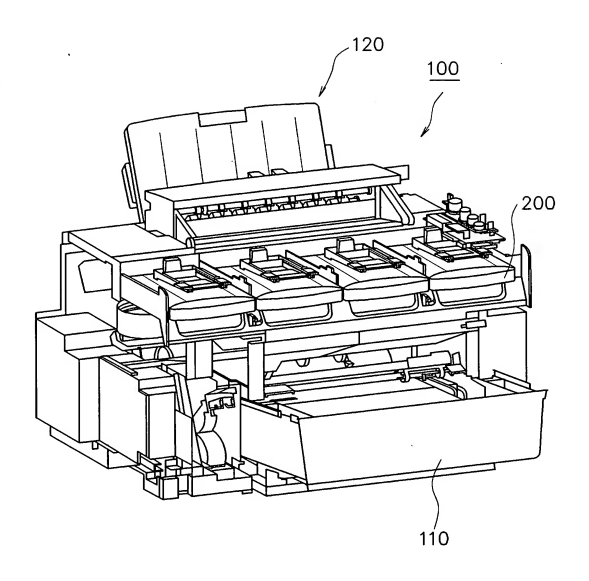
100・・・インクジェット式記録装置、110・・・記録用紙トレイ、120・・・排出用トレイ、130・・・キャリッジ、131・・・ガイド軸収容部、133・・・プレート部、133a・・・プレート表面、140・・・インクジェット式記録ヘッド、200・・・インクカートリッジ、210・・・インクパック、211・・・インクパック開口、211a・・・栓体、211b・・・バネ、220・・・上ケース、221・・・傾斜面、222・・・上ケース凸部、223・・・係合凸部、224・・・係合突片、230・・・下ケース、231・・・通信用凸部、231a・・・先端面、232・・・ケース開口、233

・・・下ケース底面、234・・・位置決め凹部、235・・・下ケース凹部、236・・・係合凹部、237・・・被係合部、238・・・リブ用凹部、239・・・誤配置防止用リブ、240・・・吸収材、250・・・逆差し防止溝、300・・・インクカートリッジホルダ、310、510・・・カートリッジ配置部、311・・・カートリッジ支持面、312・・・載置面、313・・・押し付けバネ、314・・・誤配置防止リブ、315・・・逆差し防止リブ、320・・・貫通窓部、400・・・ICラベル、410・・・アンテナ基板、420・・・シャッタICラベル、511・・・シャッタ部、512・・・シャッタプレート、513・・・シャフト、514・・・スライダ、515・・・垂直ガイド、516・・・水平ガイド。

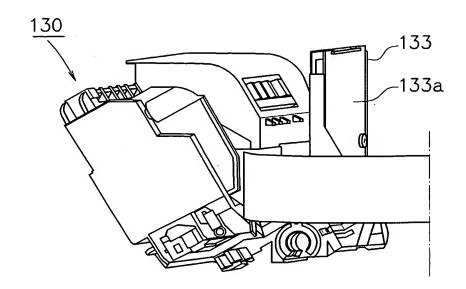
【書類名】

図面

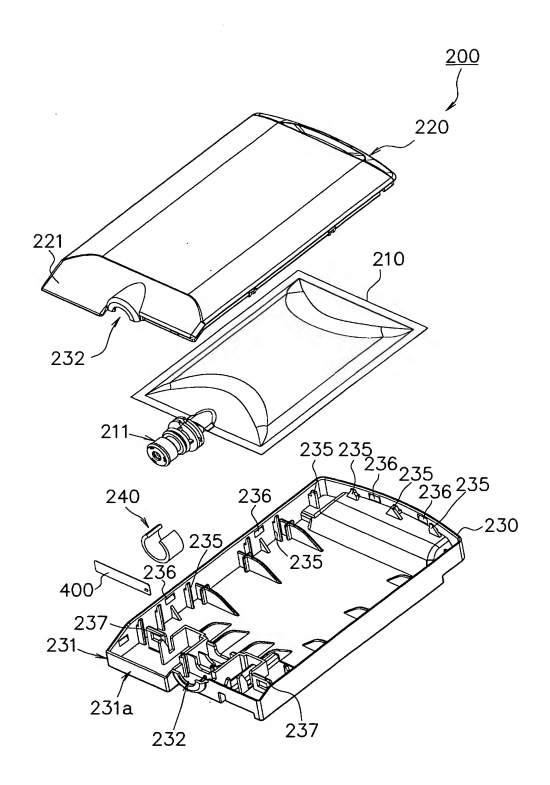
【図1】



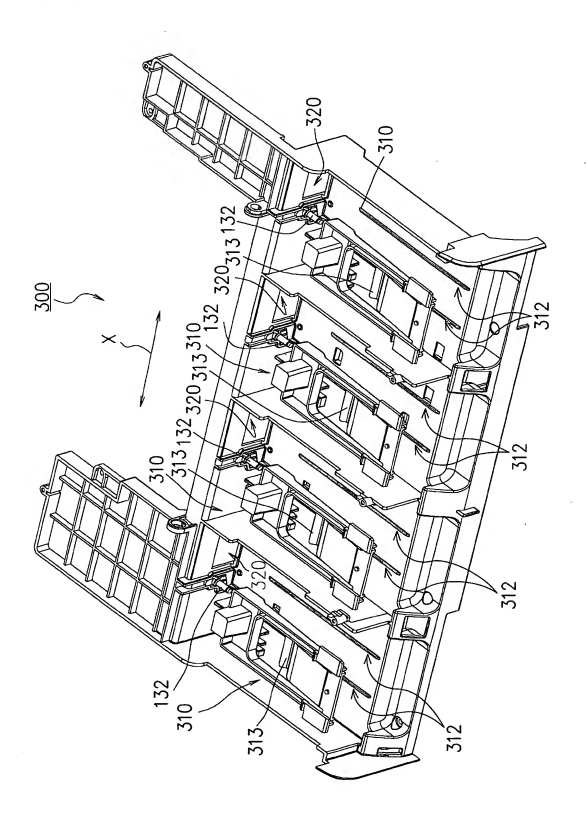
【図2】



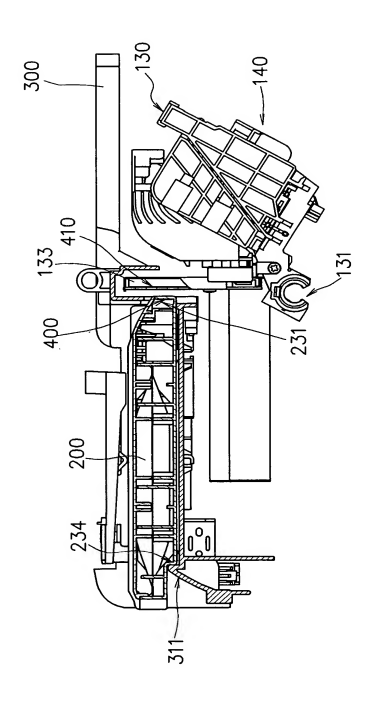
【図3】



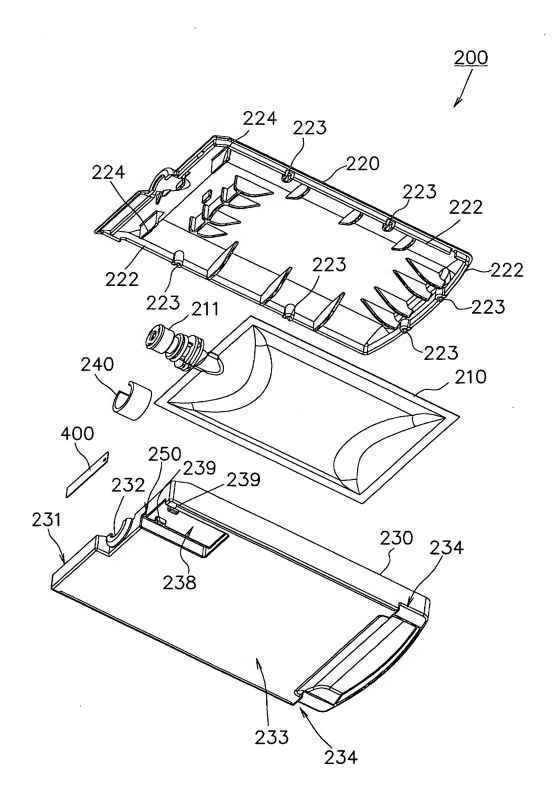
[図4]



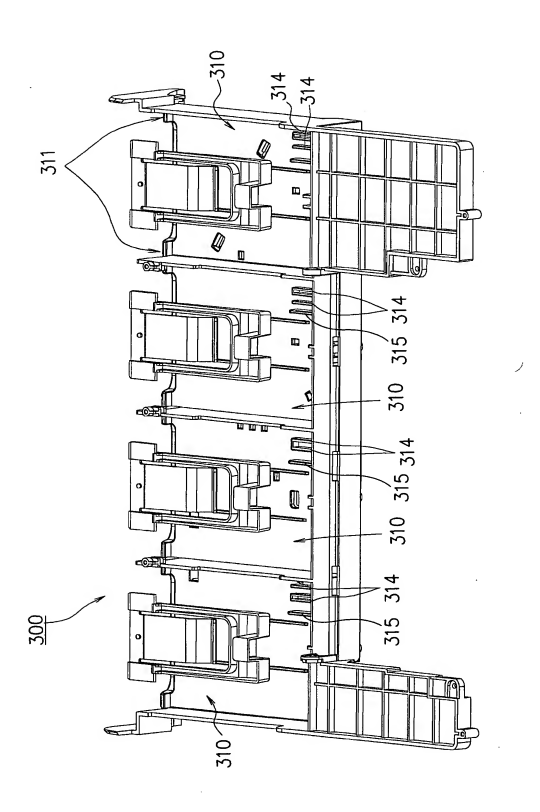




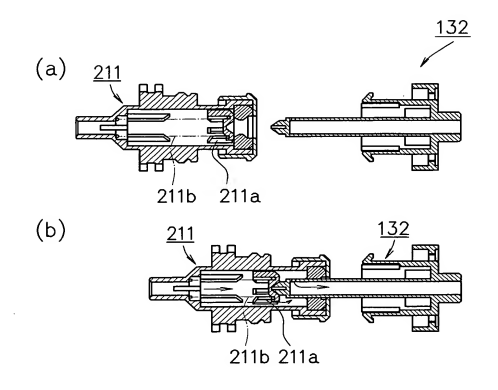
【図6】



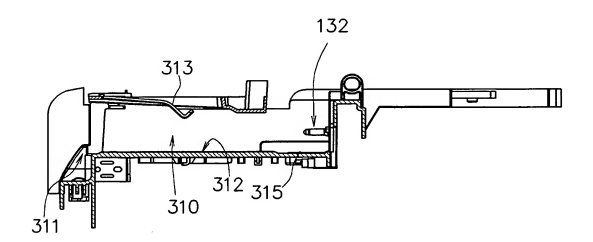
【図7】



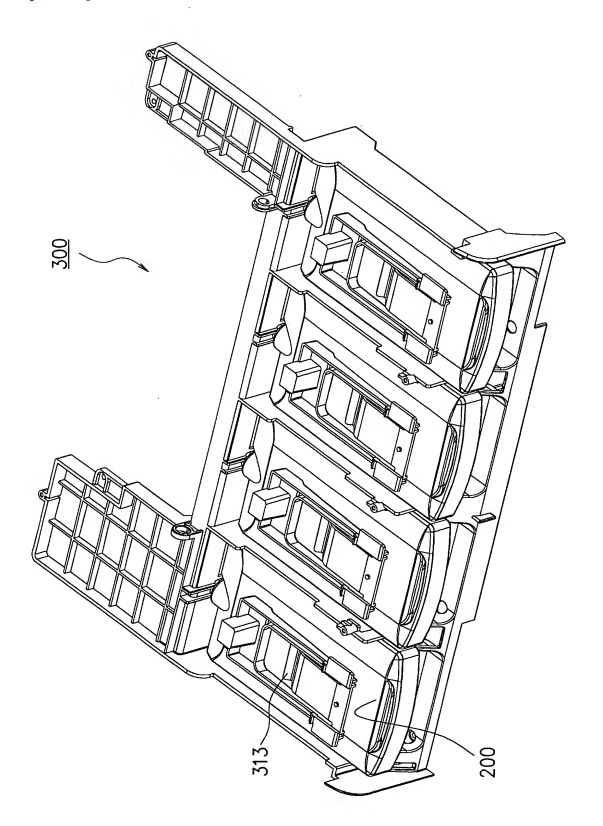
【図8】



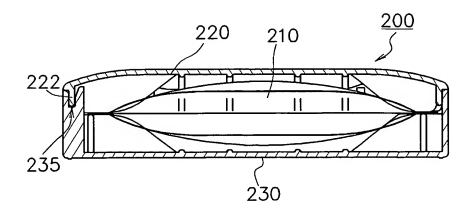
【図9】



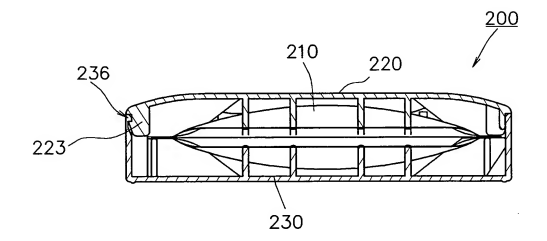
【図10】



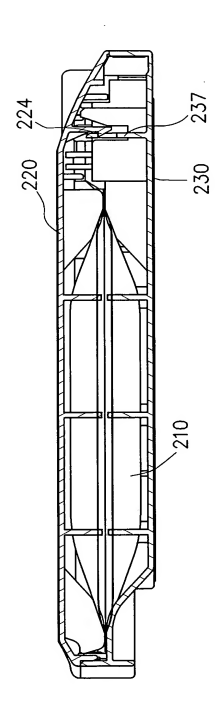
【図11】



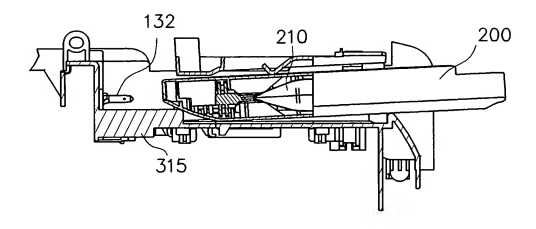
【図12】



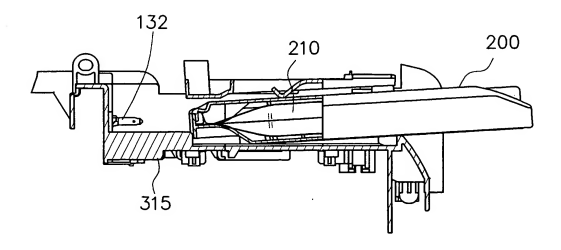
【図13】



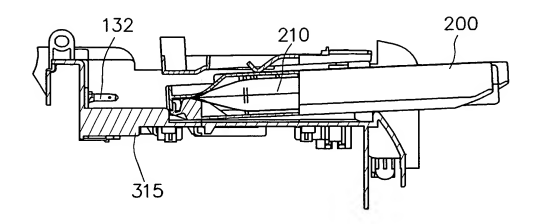
【図14】



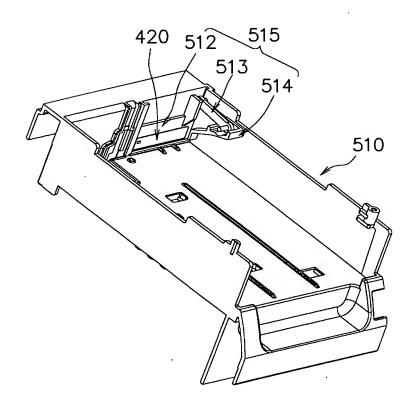
【図15】



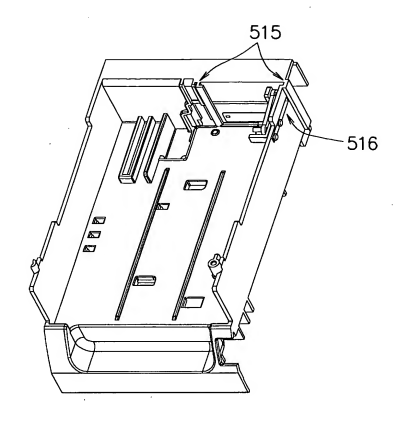
【図16】



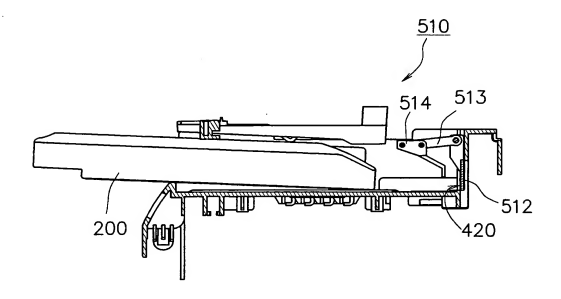
【図17】



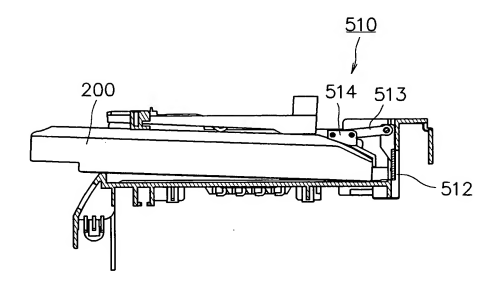
【図18】



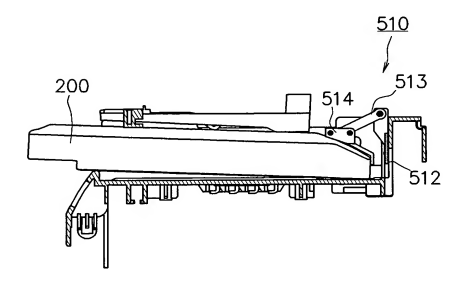
【図19】



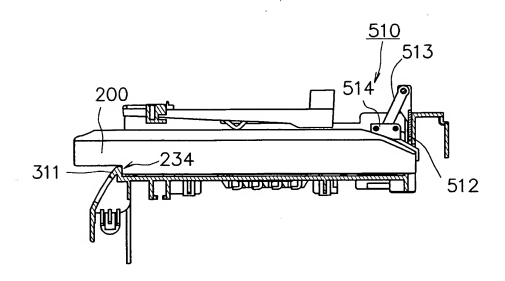
【図20】



【図21】



【図22】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 非接触で、精度よく、且つコスト増を招くことなく、情報を液体供給 具から液体噴射装置本体へ送信することができる液体噴射装置を提供すること。

【解決手段】 液体封入部210を収容する供給具ケースと220等、を有する液体供給具200と、この液体供給具を配置する液体供給具配置部310と、前記液体供給具配置部の近傍を沿うように移動するキャリッジ部130と、を有する液体噴射装置本体部と、を備え、前記液体供給具配置部に配置された前記液体供給具の前記キャリッジ部側には、前記キャリッジ部側に向かって突出して形成される情報格納手段搭載部231が設けられ、前記液体供給具配置部には、前記情報格納手段搭載部が貫通するための貫通窓部320が設けられ、この貫通窓部の近傍を移動する前記キャリッジ部の前記貫通窓部に対応する部分にキャリッジ部側情報格納手段410が形成されている液体噴射装置100。

【選択図】 図5

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-316094

受付番号 50201641759

書類名 特許願

担当官 第二担当上席 0091

作成日 平成14年10月31日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年10月30日

次頁無

特願2002-316094

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

 変更年月日 [変更理由]

住所氏名

1990年 8月20日

新規登録

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエプソン株式会社